

Grande Prêmio Capes de Tese mostra força da pós-graduação da Unicamp

Das três melhores teses de doutorado premiadas pela Capes na primeira edição de seu Grande Prêmio de Tese, duas são da Unicamp. Seus autores, a historiadora Maraliz de Castro Vieira e o biomédico Cláudio Teodoro de Souza, receberam o prêmio na quarta-feira última, em Brasília, das mãos do ministro da Educação, Fernando Haddad (foto). Na quinta-feira, outros 38 trabalhos foram premiados no contexto do Prêmio Capes de Tese, no qual a Unicamp conquistou seis prêmios, além de duas menções honrosas. A forte presença da Unicamp na primeira edição do certame reflete o desempenho de sua pós-graduação nas avaliações da própria Capes ao longo dos anos. Página 3



IMPRESSO ESPECIAL
1.74.18.2252-9-DR/SPI
Unicamp
CORREIOS
FECHAMENTO AUTORIZADO
PODE SER ABERTO PELA ECT



JORNAL DA UNICAMP

Campinas, 13 a 19 de novembro de 2006 – ANO XXI – Nº 343 – DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

De volta ao lar

O dia 11 de novembro de 2006, um sábado, ficará como uma data especial para a Unicamp e para os aproximadamente 2 mil ex-alunos que retornaram ao campus, a convite da universidade, para um encontro histórico. O evento, organizado pelo Serviço de Apoio ao Estudante (SAE) no contexto das atividades de comemoração dos 40 anos, promete ser o primeiro de uma série: a idéia é que passe a fazer parte do calendário cultural da universidade. Além de reatar ligações com seus ex-alunos, a Unicamp deseja conhecer sua experiência profissional e daí tirar lições importantes para o processo de ensino e aprendizagem. A Unicamp tem cerca de 40 mil ex-alunos.

Páginas 6 e 7



Roseno: vida no barraco e obra nas galerias

Unicamp recebe fotografias de um artista que viveu e morreu na miséria.

Página 10

Alencastro fala sobre as relações Brasil-África

Historiador comenta temas abordados em colóquio no Instituto da Linguagem.

Página 4

Arqueologia revela os vestígios da repressão

Livro traz os restos materiais deixados pelas ditaduras na América Latina.

Página 5

O que dellagra a esclerose múltipla?

Pesquisa feita na Biologia promete ajudar a entender o processo.

Página 9